



UNAP

Universidad Nacional de la Amazonía Peruana
Facultad de Ciencias Biológicas
Secretaría Académica

“Año de la Recuperación y Consolidación de la Economía Peruana”

RESOLUCIÓN DECANAL N° 521-2025-FCB-UNAP

Iquitos, 15 de diciembre de 2025



LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMAZONÍA PERUANA

VISTO:

El Decreto N.º 680-2025-D-FCB-UNAP, de fecha 12 de diciembre de 2025 en el cual se adjunta el Oficio N° 281-DUIFCB-UNAP-2025, de fecha 12 de diciembre de 2025, presentado por la Directora de la Unidad de Investigación de la FCB, **Blga. TERESA DE JESUS MORI DEL AGUILA, Dra**; quien solicita cambio de título de la Tesis de la bachiller **SANDRA JOHANNA CHÁVEZ SARMIENTO**, de la Escuela Profesional de Ciencias Biológicas;

CONSIDERANDO

Que mediante Oficio N° 281-UIFCB-UNAP-2025, de fecha 12 de diciembre del 2025, presentado por la Directora de la Unidad de Investigación de la FCB, **Blga. TERESA DE JESUS MORI DEL AGUILA, Dra**; quien solicita el cambio de título de la Tesis, a solicitud de la bachiller **SANDRA JOHANNA CHÁVEZ SARMIENTO**, de la Escuela Profesional de Ciencias Biológicas, conforme a la sugerencia de sus asesores, debido a que, durante la ejecución de la investigación, se confirmó que las muestras eran de **suero** y no de **sangre total**, lo que limitó la recuperación de microARNs y permitió detectar solo uno mediante RT-qPCR. Por ello, se plantea **estandarizar un método de purificación de microARNs en suero** que asegure una cantidad y calidad adecuadas;

Que, con Oficio N° 00-SJCS-FCB-UNAP, de la bachiller **SANDRA JOHANNA CHÁVEZ SARMIENTO**, de la Escuela Profesional de Ciencias Biológicas, solicita el cambio del título de la tesis titulada: **“ANÁLISIS COMPARATIVO DEL PERFIL DE EXPRESIÓN DE microARNs CIRCULANTES EN SANGRE DE MADRES TRANSMISORAS Y NO TRANSMISORAS DE Trypanosoma cruzi EN CHAGAS CONGÉNITO”**, por el siguiente **ESTANDARIZACION DE UN MÉTODO DE PURIFICACIÓN DE microARNs CIRCULANTES EN SUERO DE MADRES CON TRANSMISION CONGÉNITA DE Trypanosoma cruzi** sugerencia de mis asesores;

Que, con Resolución Decanal N° 157-2025-FCB-UNAP, se **DECLARA** expedita para ejecutar el Plan de Tesis titulada: **“ANÁLISIS COMPARATIVO DEL PERFIL DE EXPRESIÓN DE microARNs CIRCULANTES EN SANGRE DE MADRES TRANSMISORAS Y NO TRANSMISORAS DE Trypanosoma cruzi EN CHAGAS CONGÉNITO”**, presentado por la bachiller **SANDRA JOHANNA CHÁVEZ SARMIENTO**, de la Escuela Profesional de Ciencias Biológicas, asumiendo ocho (08) meses de ejecución. y se reconocer a pedido del recurrente como **ASESORES** del Plan de Tesis al **Blgo. JUAN CARLOS CASTRO GÓMEZ, Dr**, **Blga. VIVIANA VANESSA PINEDO CANCINO, Dra.** y la **Blga. MÓNICA JEHNNY PAJUELO TRAVEZAÑO, Dra.**

Que, dando cumplimiento al visto y a los considerandos, esta Decanatura considera pertinente emitir la Resolución Decanal efectuando el cambio de título de la Tesis;

En uso de las atribuciones que le confiere a esta Facultad, la Ley Universitaria N° 30220 el Estatuto y el REPUNAP;

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO. – **CAMBIAR**, el título de la Tesis titulada: **“ANÁLISIS COMPARATIVO DEL PERFIL DE EXPRESIÓN DE microARNs CIRCULANTES EN SANGRE DE MADRES TRANSMISORAS Y NO TRANSMISORAS DE Trypanosoma cruzi EN CHAGAS CONGÉNITO”**, por el siguiente **ESTANDARIZACION DE UN MÉTODO DE PURIFICACIÓN DE microARNs CIRCULANTES EN SUERO DE MADRES CON TRANSMISION CONGÉNITA DE Trypanosoma cruzi**, de la Bachiller **RENZO ROYER VILLACORTA LÓPEZ** de la Escuela Profesional de Acuicultura - Datem del Marañón

ARTÍCULO SEGUNDO. – **RECONOCER**, como asesores de la Tesis al **Blgo. JUAN CARLOS CASTRO GÓMEZ, Dr.**, **Blga. VIVIANA VANESSA PINEDO CANCINO, Dra.** y la **Blga. MÓNICA JEHNNY PAJUELO TRAVEZAÑO, Dra.**

Regístrese, comuníquese y archívese.


Blga. Mildred Magdalena García Dávila Dra.
Decana




C.P. HENRY FERNANDO LOMAS MEDER
Secretario Académico (e)



cc.: Rectorado, VRAC, DUIFCB(4), interesada, Secretaría Académica (2)

Somos la Universidad licenciada más importante de la Amazonía del Perú, rumbo a la acreditación y la internacionalización